Index of Claims															App	ont	rol	Applicant(s)/Patent un Reexamination ASSMANN, RALF												
															Examiner Huyen Le										t Ur 51					
		√ Rejected					-	(Τ	(Through numer Cancelled					al) N			Non-Elected				A	Appeal								
		= Allowed						÷		Re	l 		I Interfere					ice		0	Objected									
Claim Date											CI	aim		Date]	Cli	aim	<u> </u>	Date							
Final	Original	10/17/05									Final	Original									Final	Original								
	1	1			⇉		╛					51			土]		101			1					J
	2	1	\Box		\prod	\Box	1		1	_]		52			Ţ			\perp	\bot	1		102		1	1	\perp				_
	3	1	\vdash	\dashv	\dashv	4	_	_	_	4		53 54	\vdash	+	+	+	\vdash	-	4-	4		103 104	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	-	4

Final	Original	10/17/05										Final	Original										Final	Original									
	1	1											51					П		Т	\top	7		101								\neg	7
	2	1				Π					ĺ		52					П	\Box	Т		7		102						\neg			7
	3	1											53						\top	\top				103									
	4	1									[54							\top				104									
	5	1									ĺ		55							Т]		105									\Box
	6	N									[56] :		106								\Box	
	7	N									[57											107									
	8	N											58]		108									
	9										[59											109									
	10										[60											110									
	11										[61											111									
	12										[62											112								\perp	
	13										[63							1				113									
	14												64											114									
	15										[65							\perp				115								\perp	
	16										Į.		66								┸	_		116								\perp	
	17										[67								\bot			117						[\dashv	_
	18										[68]		118								\dashv	_
	19										[69									╛		119									_
	20												70									╛		120			_					\perp	
	21										[71											121		L	匚				\perp	\dashv	_
	22										l		72					_		┵		_		122							_	_	_
	23										Į		73				_	.	_ _	\perp		_		123		_					_	4	_
	24										l		74						\perp			_		124			L				_	_	
	25				_					\Box			75						\perp			_		125						_	_	_	_
	26	L											76	L	\Box		\dashv					_		126							\dashv	\perp	_
	27												77	L.		\Box			\perp			_		127								\perp	
<u> </u>	28	_	L								ļ		78					_		_		_		128		_	_			_	_	\dashv	_
	29	<u></u>							Ш		Į		79							Щ.	_ _	_		129			_			_	_	\dashv	_
	30	L	L_						Ш		ļ		80				_	_	\perp	\perp		4		130			<u> </u>				_	4	_
	31					_			Ш		ļ		81				_	_	\perp	┵		-		131		_	_				_	4	_
	32	<u>_</u>		_		乚			Ш	_	ļ		82			_	_	_	_ _	\bot		4		132		L	L.	_		_	_	4	_
	33	<u> </u>		_				_	Ш	\Box	ļ		83		Ш		_	_	\bot	4		4		133			_	_		_	_	_	_
<u></u>	34						Ш	Ш	Ш	Щ	ļ		84		Ш	_	\perp	\dashv	_	4	-			134			Щ	Ш			_	4	\dashv
<u> </u>	35_	<u> </u>		_	_				Ш	\square	ļ		85	_	Ш	_	_	_	_	4		-		135		<u> </u>	_				_	\dashv	\dashv
<u></u>	36	<u> </u>	_	_	_	\vdash			Ш	Ш	ļ		86	<u> </u>	Ш	_	_	_	_ _	4-		1		136		<u> </u>	⊢	\vdash			_	\dashv	\dashv
<u></u>	37	_		oxdot	_	<u> </u>		_	Ш	Щ	ļ		87		\square		_	4	4	4		4		137		_	<u> </u>	\vdash		_	_	4	_
<u></u>	38		L_	L_	_			_	Щ	Ш	ļ		88		\sqcup	_	_	_	\bot	4		4		138		<u> </u>	_					\dashv	\dashv
<u> </u>	39	<u> </u>		_		_		_	Ш	Ц	ļ		89	L	Ш	_	\dashv	_	-	4		4		139		_	⊢				_		\dashv
<u></u>	40	_			_		_	_	\square	Ш	ļ		90		<u> </u>		\dashv	4	\bot	4		-		140	Ш	<u> </u>	<u> </u>				_ļ.	_	
<u> </u>	41				L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	J		91	_	\square		_	_	_	+		4		141	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		ļ	_	\dashv	
<u> </u>	42		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Щ	ļ		92		Ш		_	_	4	4	-	-		142		<u> </u>		_		_	\dashv	-	\dashv
<u> </u>	43	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Ш	Щ	ļ		93	<u> </u>			_	-	+	\bot		-		143		<u> </u>	⊢	Ш	\Box	ļ	_	-	
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	Щ	Щ			94	<u> </u>	\sqcup	_	\dashv	_	\perp	+		4		144	\square	<u> </u>	<u> </u>			_	4	-	_
<u> </u>	45	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	Щ	ļ		95		Ш	[_	_		4	- -	4		145	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	_		_
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Щ			96	<u> </u>	Ш		_	_	_	+	+	4		146		<u> </u>	\vdash	\vdash		_	_	-	_
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┞			Щ	Щ	ļ		97		$\vdash \vdash$		_	-	+	+	- -	4		147	Щ			\vdash		_	_	-	
-	48	├	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	Н	Щ			98	<u> </u>	Ш		_	-	-	+		4		148	\vdash	<u> </u>	\vdash		\square	_	\dashv	\dashv	
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash			Н			99	-	$\vdash \vdash$		_	-	-	+		-		149	 	<u> </u>	 	—	_	_	-	-	_
L	50	L		L_	_				$oxed{oxed}$	Ш	Į		100	L	$oxed{oxed}$					\perp		╛		150	ليا	L.		Ш					